

کد کنترل

135

A



135A

صبح جمعه

۱۴۰۲/۱۲/۰۴



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»

مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۳

بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	گیاه‌شناسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی)	۲۰	۲۶	۴۵
۳	قارچ‌شناسی	۲۰	۴۶	۶۵
۴	بیماری‌های گیاهی (بیماری‌های قارچی، بیماری‌های ویروسی، بیماری‌های باکتریایی، نماتدهای انگل گیاهی، بیماری‌های فیزیولوژیک و انگل‌های گلدار)	۴۰	۶۶	۱۰۵
۵	اصول مبارزه و سم‌شناسی در بیماری‌های گیاهی	۲۵	۱۰۶	۱۳۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- 13- All of the following, according to the passage, are signs of an infected plant EXCEPT
- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1) changes in functions | 2) abnormal growth |
| 3) yellow or brown leaves | 4) sudden displacement |
- 14- The word “underpin” in paragraph 2 is similar in meaning to
- | | | | |
|-----------|----------|-------------|------------|
| 1) define | 2) react | 3) identify | 4) develop |
|-----------|----------|-------------|------------|
- 15- According to paragraph 2, a plant
- 1) can respond to pathogens directly as well as indirectly
 - 2) has an acquired immune system against pathogens and microbes
 - 3) recognizes classes of microbes by using its whole innate immune system
 - 4) can fight infections by using two parts of its immune system simultaneously

PASSAGE 2:

Soil disease suppression is the reduction in the incidence of soil-borne diseases even in the presence of a host plant and inoculum in the soil. The disease-suppressive capacity is mainly attributed to diverse microbial communities present in the soil that could act against soil-borne pathogens in multifaceted ways. The beneficial microorganisms employ some specific functions such as antibiosis, parasitism, competition for resources, and predation. However, there has been increasing evidence on the role of soil abiotic factors that largely influence the disease suppression. The intricate interactions of the soil, plant, and environmental components in a disease triangle make this process complex yet crucial to study to reduce disease incidence. Increasing resistance of the pathogen to presently available chemicals has led to the shift from culturable microbes to unexplored and unculturable microbes.

Agricultural management practices such as tillage, fertilization, manures, irrigation, and amendment applications significantly alter the soil physicochemical environment and influence the growth and behavior of antagonistic microbes. Plant factors such as age, type of crop, and root behavior of the plant could stimulate or limit the diversity and structure of soil microorganisms in the rhizosphere. Further, identification and in-depth of disease-suppressive soils could lead to the discovery of more beneficial microorganisms with novel anti-microbial and plant promoting traits.

- 16- Soil disease suppressive is the
- 1) identification of culturable microbes from unculturable ones
 - 2) protection of plants against various microbial communities
 - 3) reduction in the activities of microorganism in the rhizosphere
 - 4) decrease in the adverse impacts of soil-borne pathogens on crops
- 17- All of the following are mentioned as functions employed by beneficial microorganisms to reduce the incidence of soil-borne diseases EXCEPT
- 1) parasitism
 - 2) preservation
 - 3) competition for resources
 - 4) decreasing reproduction of the pathogens

- 18- **The shift from culturable microbes to unexplored and unculturable microbes is the result of**
- 1) incompetence in agricultural management practices
 - 2) resistance of pathogens to presently available chemicals
 - 3) stimulating the diversity and structure of soil and the plants
 - 4) the intricate interactions of the soil, plant, and environmental components
- 19- **The word “alter” in paragraph 2 is similar in meaning to**
- 1) change
 - 2) control
 - 3) produce
 - 4) support
- 20- **It’s mentioned in the passage that soil disease suppression**
- 1) has remained unknown so far
 - 2) is just carried out in deep soil layers
 - 3) has a very complicated mechanism
 - 4) is considered as a novel issue in agriculture

PASSAGE 3:

Oak leaf is a fungal leaf disease caused by the fungus *Taphrina caerulescens*. Circular, raised areas ranging up to 2 inches in diameter are scattered over the upper leaf surface. During cool wet springs, almost all species of oak are subject to the leaf blister disease. Members of the red oak family are particularly susceptible to infection. The disease is closely related to *Taphrina deformans* which causes peach leaf curl.

During mid-spring, microscopic spores are produced in leaf spots. These spores are carried by wind and splashing raindrops onto bud scales and twigs where they remain in a dormant stage until the following early spring. At this time, rain washes the spores onto young leaves where infection takes place. Depending on weather conditions, small circular spots begin to develop in 2 to 4 weeks. Spores produced on these spots will lodge in bud scales and again remain resting until the following spring. Cool wet weather is required for germination on young leaves, and if these conditions continue, severe infection can occur. If weather conditions are not favorable for spore germination shortly after bud break, only minor infection will occur. As the leaves mature, they become more resistant to infection.

- 21- **Members of the red oak family**
- 1) are subject only to the leaf blister disease
 - 2) are resistant to fungus infections
 - 3) are liable to be influenced by *Taphrina caerulescens*
 - 4) are infected by closely related fungus to *Taphrina caerulescens*
- 22- **The development of the disease, according to the passage,**
- 1) can be increased in mature leaves
 - 2) can be completed in less than 4 weeks
 - 3) can be intensified during tree defoliation
 - 4) can be promoted by cool, wet weather conditions
- 23- **The word “they” in paragraph 2 refers to**
- 1) splashing raindrops
 - 2) spores
 - 3) bud scales
 - 4) twigs
- 24- **Spores produced on the spots, as mentioned in the passage,**
- 1) become embedded in the bud scales
 - 2) always result in severe infection
 - 3) can germinate in all conditions
 - 4) can develop in 2 to 4 weeks

25- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) disease diagnosis
2) levels of infection
3) spores life cycles
4) young leaf germination

گیاه‌شناسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی):

- ۲۶- به سیستم آوندی که در آن دور تا دور بافت چوب استقرار می‌یابد، چه می‌گویند؟
(۱) آمفی‌وازال (۲) آمفی‌کریبرال (۳) پای‌کولترال (۴) سمی‌کولترال
- ۲۷- میوه در جنس‌های *Taraxacum* و *Borago*. *Olea* به ترتیب از کدام نوع است؟
(۱) سته، سامار - برگه (۲) سته، شفت و فندقه
(۳) شفت، شفت و سته (۴) شفت، چهارفندقه و فندقه
- ۲۸- چوبی شدن در کدام بخش از دیواره سلولی گیاه، شدیدتر انجام می‌شود؟
(۱) دیواره پسین (۲) غشای سلولی
(۳) لایه نخستین و تیغه میانی (۴) دیواره ثانویه و غشای پلاسمایی
- ۲۹- کدام مورد، از میوه‌های مرکب، چندگلی است؟
(۱) آناناس (۲) انگور (۳) توت‌فرنگی (۴) توت
- ۳۰- در نگارش اسامی علمی، کدام مورد غیرایتالیک نوشته می‌شود؟
(۱) جنس (۲) زیرگونه (۳) کولتیوار (۴) گونه
- ۳۱- عبارت زیر، متعلق به خصوصیات کدام تیره است؟
«گیاهانی علفی، گل‌های تک‌جنس، مجتمع بر نهنجی مشترک، بدون کاسه یا دارای کاسه تغییرشکل یافته، جام پیوسته، بساک‌هایی متصل به هم و میوه‌های فندقه غالباً در رأس کاکل‌دار»
(۱) Asteraceae (۲) Boraginaceae
(۳) Malvaceae (۴) Magnoliaceae
- ۳۲- در کدام جنس‌های تیره "*Ranunculaceae*"، ساقه حالت بالارونده را دارد؟
(۱) Aconitum (۲) Clematis (۳) Delphinium (۴) Nigella
- ۳۳- در کدام گیاه، گلبرگ‌ها پیوسته و میوه سته است؟
(۱) انگور و نعنای (۲) اطلس و گل‌سرخ
(۳) سیب‌زمینی و خیار (۴) زیتون و آفتاب‌گردان
- ۳۴- میوه‌های کیسول، در کدام خانواده‌ها عمومیت بیشتری دارند؟
(۱) Fabaceae - Brassicaceae (۲) Rosacea - Papaveraceae
(۳) Lamiaceae - Boraginaceae (۴) Liliaceae - Iridaceae
- ۳۵- در مطالعه آناتومی دمبرگ کدو (*Cucurbita*)، در برش عرضی، کدام نوع کلانشیم مشاهده می‌شود؟
(۱) تیغه‌ای (۲) حلقوی
(۳) مماسی (۴) گوشه‌ای
- ۳۶- بافت ترش‌حی در مرکبات، کدام نوع است؟
(۱) برون‌سلولی - کیسه ترش‌حی (۲) برون‌سلولی - لوله شیرابه‌ای
(۳) درون‌لولی - کیسه ترش‌حی (۴) درون‌سلولی - لوله شیرابه‌ای

- ۳۷- شیرابه‌ای که از گیاه *Papaver Somniferum* به دست می‌آید در کدام نوع بافت ترش‌حی ساخته شده و جریان می‌یابد؟
 (۱) کیسه ترش‌حی
 (۲) لوله‌های شیرابه‌ای
 (۳) مجاری ترش‌حی
 (۴) سلول‌های ترش‌حی داخلی
- ۳۸- جنس بلورها رافید، سیستولیت و ماکل به ترتیب کدام‌اند؟
 (۱) اگزالات کلسیم، کرینات کلسیم و کرینات کلسیم
 (۲) اگزالات کلسیم، کرینات کلسیم و اگزالات کلسیم
 (۳) کرینات کلسیم، اگزالات کلسیم و اگزالات کلسیم
 (۴) کرینات کلسیم، کرینات کلسیم و اگزالات کلسیم
- ۳۹- نقش کدام اندامک گیاهی، تجزیه سریع مولکول‌های درشت و گوارش مواد هنگام تمایز یاخته‌ای است؟
 (۱) پراکسی زوم
 (۲) لیزوزوم
 (۳) گلی‌اکسی‌زوم
 (۴) میتوکندری
- ۴۰- دیواره سلول‌های تشکیل‌دهنده بافت‌های چوب‌پنبه، کلرانشییم، اسکلرانشییم و فلوژن چوب‌پنبه‌ساز، به ترتیب، از کدام ماده تشکیل شده است؟
 (۱) سلولز - سلولز - لیگنین و سوبرین
 (۲) سلولز - لیگنین - لیگنین و سوبرین
 (۳) سوبرین - لیگنین - سوبرین و سلولز
 (۴) سوبرین - سلولز - لیگنین و سلولز
- ۴۱- کدام تیره گیاهی، حدواسط بازدانگان و نهاندانگان به شمار می‌آید؟
 (۱) Cycadaceae
 (۲) Ephedraceae
 (۳) Ginkgoaceae
 (۴) Taxaceae
- ۴۲- در گیاه نخودفرنگی، گوشوارک‌ها چگونه تغییر یافته‌اند؟
 (۱) تبدیل به تندریل
 (۲) تبدیل به خار
 (۳) تبدیل به کلادود
 (۴) برگ‌مانند و رشد یافته
- ۴۳- نوع گل آذین و نوع تخمدان گیاهان تیره زنبق کدام است؟
 (۱) خوشه - تحتانی
 (۲) دیهیم - فوقانی
 (۳) گرز - تحتانی
 (۴) گرز - فوقانی
- ۴۴- فرمول گل در تیره جعفری به ترتیب از لحاظ تعداد کاسبرگ، گلبرگ، پرچم، برچه و نوع تخمدان کدام است؟
 (۱) ۵، ۵، ۵، ۲ - تحتانی
 (۲) ۵، ۵، ۵، ۳ - فوقانی
 (۳) ۵، ۵، ۳، ۲ - تحتانی
 (۴) ۳، ۳، ۶، ۳ - فوقانی
- ۴۵- کدام جنس، متعلق به تیره زیتون و دارای میوه فندقه بالدار و گل‌های غالباً بدون گلبرگ است؟
 (۱) Acer
 (۲) Lingustrum
 (۳) Fraxinus
 (۴) Ulmus

قارچ‌شناسی:

- ۴۶- هتروبازیومیوم در کدام جنس‌ها وجود دارد؟
 (۱) *Cyathus* و *Tulasnella*, *Uromyces*
 (۲) *Tilletia* و *Dacrymyces*, *Puccinia*
 (۳) *Ustilago* و *Tremella*, *Auricularia*
 (۴) *Lycoperdon* و *Melampsora*, *Tulasnella*
- ۴۷- کدام اسپورها از نظر نحوه تشکیل، شبیه به هم هستند؟
 (۱) اسپورانژیوسپور و زئوسپور
 (۲) اسپورانژیوسپور و تریکوسپور
 (۳) زئوسپور و آرتروسپور
 (۴) کلامیدوسپور و تریکوسپور

- ۴۸- کدام مورد درباره اعضای خانواده «Tremellaceae»، درست است؟
 (۱) بازیدیوکارپ پیلئیت - آنامورف‌ها مخمری - منومی‌تیک - فاقد سیستیدیوم
 (۲) بازیدیوکارپ ژله‌ای - آنامورف‌ها مخمری - منومی‌تیک - فاقد سیستیدیوم
 (۳) بازیدیوکارپ ژله‌ای - آنامورف‌ها تالیک - دیمی‌تیک - دارای سیستیدیوم
 (۴) بازیدیوکارپ پیلئیت - آنامورف‌ها تالیک - دیمی‌تیک - دارای سیستیدیوم
- ۴۹- در قارچ خوراکی دکمه‌ای (*Agaricus bisporus*)، بخش بارور به چه صورت سازمان یافته است؟
 (۱) لوله‌ای
 (۲) تیغه‌های شعاعی
 (۳) دندان‌های شعاعی
 (۴) روی بازیدیوم و به صورت تیغه‌های شعاعی و لوله‌ای
- ۵۰- در کدام قارچ، کنیدیوم‌ها یک سلولی، بی‌رنگ، بشک‌ه‌ای، استوانه‌ای یا بیضوی شکل هستند و به صورت منفرد تولید می‌شوند؟
 (۱) *Blumeria* (۲) *Erysiphe* (۳) *Podosphaera* (۴) *Venturia*
- ۵۱- آسک‌های دوجداره (*Bitunicate*) در کدام قارچ دیده می‌شود؟
 (۱) *Blumeria graminis* (۲) *Polystima amygdalinum*
 (۳) *Rhizoctonia solani* (۴) *Venturia inaequalis*
- ۵۲- قوس اتصال در قارچ‌های بازیدیومیست، باعث بقا و پایداری کدام وضعیت هسته‌ای در سلول‌های ریشه است؟
 (۱) دیکاریوتیک در سلول‌های میسلیوم نوع دوم (۲) هاپلوئید در سلول‌های میسلیوم نوع سوم
 (۳) هتروکاریوتیک در سلول‌های میسلیوم نوع اولیه (۴) هموکاریوتیک در سلول‌های میسلیوم نوع دوم
- ۵۳- محتویات پروتوپلاسمی داخل یک اسپورانژیوم، منشأ کدام نوع از اسپورها هستند؟
 (۱) جنسی متحرک یا غیرمتحرک (۲) جنسی و غیرجنسی متحرک
 (۳) غیرجنسی متحرک یا غیرمتحرک (۴) جنسی و غیرجنسی غیرمتحرک
- ۵۴- کدام ساختار در یک آپوتسیوم، از رشته‌های پارافیز منشأ می‌گیرد؟
 (۱) اکسی پولوم (۲) اپیتسیوم (۳) هیپوتسیوم (۴) هیمنیوم
- ۵۵- حالت دیمورفیک در سیاهک‌ها (*Ustilaginomycetes, Basidiomycota*)، به کدام صورت است؟
 (۱) پارازیتی: مخمری و هاپلوئید - ساپروفیتی: ریشه‌ای و دیکاریوتیک
 (۲) پارازیتی: ریشه‌ای و هاپلوئید - ساپروفیتی: مخمری و دیکاریوتیک
 (۳) پارازیتی: مخمری و دیکاریوتیک - ساپروفیتی: ریشه‌ای و هاپلوئید
 (۴) پارازیتی: ریشه‌ای و دیکاریوتیک - ساپروفیتی: مخمری و هاپلوئید
- ۵۶- شاخه آمیکوتا در کدام صفت، با قارچ‌های حقیقی تفاوت دارد؟
 (۱) تغذیه از طریق جذب (۲) مواد ذخیره‌ای سلولی
 (۳) وجود دیواره سلولی (۴) وجود سلول‌های متحرک
- ۵۷- اغلب قارچ‌های شاخه بازیدیومیکوتا، دارای کدام نوع سازگاری جنسی هستند؟
 (۱) هتروتالیسم ثانویه (۲) هموتالیسم ثانویه (۳) هتروتالیسم (۴) هموتالیسم
- ۵۸- کدام اندام بارده غیرجنسی در زیر اپیدرم یا کوتیکول بافت گیاه تشکیل می‌شود و از توده‌ای به هم فشرده از رشته‌های قارچی تشکیل می‌شود؟
 (۱) آسرول (۲) پیکنیدیوم (۳) سینما (۴) ژیمتوتیسوم

- ۵۹- تفاوت چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید و هاپلوبیونتیک دیپلوئید، کدام است؟
- ۱) در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک دیپلوئید، میوز مانند بسیاری از آسکومیست‌ها در آسکوگونیم انجام می‌شود ولی در هاپلوبیونتیک هاپلوئید، مانند شبه‌قارچ‌های آمیست در آگونیوم انجام می‌شود.
 - ۲) در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید، میوز مانند بسیاری از آسکومیست‌ها در آنتریدیوم انجام می‌شود ولی در هاپلوبیونتیک دیپلوئید، مانند شبه‌قارچ‌های آمیست در آگونیوم انجام می‌شود.
 - ۳) در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید، میوز مانند بسیاری از شبه‌قارچ‌های آمیست در گامتازنیوم انجام می‌شود ولی در هاپلوبیونتیک دیپلوئید، مانند آسکومیست‌ها در زیگوت انجام می‌شود.
 - ۴) در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید، میوز مانند بسیاری از آسکومیست‌ها در زیگوت انجام می‌شود ولی در هاپلوبیونتیک دیپلوئید، مانند شبه‌قارچ‌های آمیست در گامتازنیوم انجام می‌شود.
- ۶۰- تفاوت آسکوکارپ از نوع کاسموتسیوم با آسکوکارپ از نوع کلیستوتسیوم، کدام است؟
- ۱) کلیستوتسیوم در قارچ‌های Erysiphales دیده می‌شود و آسک‌ها به‌صورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار می‌گیرند، ولی در کاسموتسیوم آسک‌ها روی هیمنیوم تشکیل می‌شوند، مانند Eurotiales.
 - ۲) کلیستوتسیوم در قارچ‌های Erysiphales دیده می‌شود و آسک‌ها روی هیمنیوم تشکیل می‌شوند، ولی در کاسموتسیوم آسک‌ها به‌صورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار می‌گیرند، مانند Eurotiales.
 - ۳) کاسموتسیوم در قارچ‌های Erysiphales دیده می‌شود و آسک‌ها روی هیمنیوم تشکیل می‌شوند، ولی در کلیستوتسیوم آسک‌ها به‌صورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار می‌گیرند، مانند Eurotiales.
 - ۴) کاسموتسیوم در قارچ‌های Erysiphales دیده می‌شود و آسک‌ها به‌صورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار می‌گیرند، ولی در کلیستوتسیوم آسک‌ها روی هیمنیوم تشکیل می‌شوند، مانند Eurotiales.
- ۶۱- در کدام مورد، تولید کنیدیوم‌های تک‌سلولی، دوسلولی و چندسلولی محتمل است؟
- ۱) *Colletotrichum* spp. (۱)
 - ۲) *Fusarium* spp. (۲)
 - ۳) *Trichoderma* spp. (۳)
 - ۴) *Verticillium* spp. (۴)
- ۶۲- در کدام مورد، کنیدیوم‌ها عموماً به‌صورت زنجیری روی کنیدیوفور تشکیل می‌شوند؟
- ۱) *Fusarium* spp.-*Verticillium* spp. (۱)
 - ۲) *Metarhizium* spp.-*Botrytis* spp. (۲)
 - ۳) *Penicillium* spp.-*Aspergillus* spp. (۳)
 - ۴) *Trichoderma* spp.-*Cladosporium* spp. (۴)
- ۶۳- کدام مورد درباره ویژگی‌های قارچ‌های حقیقی، درست است؟
- ۱) تغذیه به شیوه فاگوسیتوز (۱)
 - ۲) داشتن میتوکندری با کریستای لوله‌ای (۲)
 - ۳) نبود کیتین در ترکیب دیواره سلولی (۳)
 - ۴) وجود اسپور تاژک‌دار شلاقی (۴)
- ۶۴- کدام ماده موجود در دیواره آپرسوریوم، در استحکام این ساختار و نفوذ قارچ به بافت‌های گیاه اهمیت دارد؟
- ۱) استرول (۱)
 - ۲) سلولز (۲)
 - ۳) کیتین (۳)
 - ۴) ملاتین (۴)
- ۶۵- کدام قارچ، ریزومورف تولید می‌کند؟
- ۱) *Armillaria* (۱)
 - ۲) *Alternaria* (۲)
 - ۳) *Rhizopus* (۳)
 - ۴) *Rhizoctonia* (۴)

بیماری‌های گیاهی (بیماری‌های قارچی، بیماری‌های ویروسی، بیماری‌های باکتریایی، نماتدهای انگل گیاهی، بیماری‌های فیزیولوژیک و انگل‌های گلدار):

- ۶۶- وضعیت تک تخمدانه (منودلفیک)، در کدام جنس از نماتدها دیده می‌شود؟
 (۱) *Geocenamus* (۲) *Helicotylenchus*
 (۳) *Paratylenchus* (۴) *Scutellonema*
- ۶۷- ویژگی مشترک لاروهای سن دوم در جنس‌های «*Heterodera*»، «*Meloidogyne*» و «*Tylenchulus*»، کدام است؟
 (۱) هم‌پوشانی مری و روده (۲) دم مخروطی و هیالین انتهای دم
 (۳) رشد استایلت و شبکه کوتیکولی سر (۴) نحوه نفوذ به ریشه
- ۶۸- در کدام خانواده از نماتدها، استایلت واقعی وجود ندارد؟
 (۱) Aphelenchidae (۲) Aphelenchoididae
 (۳) Trichodoridae (۴) Longidoridae
- ۶۹- گونه‌های کدام گروه از نماتدها، در گیاهان کال ایجاد می‌کنند؟
 (۱) *Anguina - Meloidogyne* (۲) *Longidorus - Helicotylenchus*
 (۳) *Trichodorus - Filenchus* (۴) *Bursaphelenchus - Globodera*
- ۷۰- بلندترین نماتدهای انگل گیاهی، در کدام خانواده قرار دارند؟
 (۱) Aphelenchoididae (۲) Dolichodoridae
 (۳) Longidoridae (۴) Trichodoridae
- ۷۱- کدام گروه از نماتدها در ایران گزارش شده‌اند؟
 (۱) نماتد سیستی سویا (*H. glycines*) و نماتد سیبزمینی (*G. pallida*)
 (۲) نماتد سیستی غلات (*H. avenae*) و نماتد گره کاذب (*N. aberrans*)
 (۳) نماتد نیش (*Belonolaimus longicaudatus*) و نماتد راش (*Litylenchus*)
 (۴) نماتد سیستی سویا (*H. glycines*) و نماتد سیبزمینی (*G. rostochiensis*)
- ۷۲- کدام مورد، ناقل حشره‌ای اختصاصی دارد؟
 (۱) *Ditylenchus dipsaci* (۲) *Ditylenchus destructor*
 (۳) *Tylenchulus semipenetrans* (۴) *Bursaphelenchus xylophilus*
- ۷۳- کدام گروه از نماتدها، دامنه میزبانی محدودی دارند؟
 (۱) *Anguina tritici - Globodera rostochiensis*
 (۲) *Anguina tritici - Meloidogyne arenaria*
 (۳) *Globodera rostochiensis - Meloidogyne incognita*
 (۴) *Meloidogyne incognita - Meloidogyne javanica*
- ۷۴- از نظر وجود گونه‌های خسارت‌زای اقتصادی، کدام گروه از خانواده‌های نماتدهای انگل گیاهی، در ایران اهمیت بیشتری دارند؟
 (۱) Aphelenchidae - Anguinidae (۲) Meloidogynidae - Tylenchulidae
 (۳) Trichodoridae - Longidoridae (۴) Tylenchidae - Belonolaimidae
- ۷۵- کدام ویروس، از آنزیم‌های تکثیر میزبان برای همانندسازی ژنوم خود استفاده می‌کند؟
 (۱) ویروس پژمردگی لکه‌ای گوجه‌فرنگی (۲) ویروس موزائیک گوجه‌فرنگی
 (۳) ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه‌فرنگی (۴) ویروس چروکیدگی قهوه‌ای میوه گوجه‌فرنگی

- ۷۶- کدام ویروس، در طبیعت دارای دامنه میزبانی وسیع‌تری است؟
 (۱) ویروس موزائیک خیار
 (۲) ویروس موزائیک زرد کدو
 (۳) ویروس موزائیک کدو
 (۴) ویروس موزائیک هندوانه
- ۷۷- در کدام جنس از ویروس‌ها، ژنوم به صورت تقسیم‌شده بوده و در پیکره‌های مجزا قرار گرفته است؟
 (۱) Reovirus
 (۲) Potyvirus
 (۳) Begomovirus
 (۴) Cucumovirus
- ۷۸- در اعضای کدام جنس ویروسی، سطح پیکره‌ها صاف و فاقد زوائد سوزن‌مانند است؟
 (۱) Fijivirus
 (۲) Oryzavirus
 (۳) Phytoreovirus
 (۴) Oryzavirus و Fijivirus
- ۷۹- در کدام مورد، تعداد پنتامر و هگزامر به ترتیب در پیکره‌های جور‌ترای پایه، درست است؟
 (۱) ۶ و ۶
 (۲) ۱۲ و صفر
 (۳) صفر و ۱۲
 (۴) ۱۲ و ۲۰
- ۸۰- کدام مورد در خصوص «Intergenic Regions» در ویروس‌ها، درست است؟
 (۱) ساختارهای انتهایی ژنوم
 (۲) نواحی کدشونده بین‌ژنی
 (۳) نواحی غیر کدشونده بین‌ژنی
 (۴) نواحی غیر کدشونده انتهای ژنوم
- ۸۱- کدام مورد در خصوص ویروئیدها، درست است؟
 (۱) ماهیت RNA دارد، فاقد پوشش (کپسید) بوده و توسط آنزیم پلی‌مراز میزبانی تکثیر می‌یابد.
 (۲) ماهیت DNA دارد، فاقد پوشش (کپسید) بوده و توسط آنزیم پلی‌مراز میزبانی تکثیر می‌یابد.
 (۳) ماهیت RNA دارد، فاقد پوشش (کپسید) بوده و توسط آنزیم پلی‌مراز خودش تکثیر می‌یابد.
 (۴) ماهیت RNA دارد، دارای پوشش (کپسید) یا منشأ ویروس کمکی بوده و توسط آنزیم پلی‌مراز میزبانی تکثیر می‌یابد.
- ۸۲- کدام جنس از ویروس‌ها، دارای ژنوم از نوع مثبت هستند؟
 (۱) Mastrevirus
 (۲) Reovirus
 (۳) Rhabdovirus
 (۴) Tobamovirus
- ۸۳- مؤثرترین اصل مدیریت ویروس‌های گیاهی، کدام است؟
 (۱) Avoidance
 (۲) Exclusion
 (۳) Eradication
 (۴) Resistance
- ۸۴- الیسیتور «Sphinganine»، در کدام بیمارگر قارچی تولید می‌شود؟
 (۱) *Fusarium verticillioides*
 (۲) *Cochliobolus sativus*
 (۳) *Pyricularia oryzae*
 (۴) *Rhizoctonia solani*
- ۸۵- در کدام بیماری، بسته به شرایط آب‌وهوایی و اسیدیته خاک، عامل بیماری ممکن است منجر به افزایش بیش از حد ارتفاع و یا کوتولگی میزبان شود؟
 (۱) بیماری بلاست برنج
 (۲) بیماری سیاهک پاکوتاه گندم
 (۳) بیماری پژمردگی ورتیسیلیومی پنبه
 (۴) بیماری پوسیدگی فوزاریومی طوقه برنج
- ۸۶- علائم رایج و شایع بیماری ریزوکتونیایی ریشه و طوقه حبوبات در ایران، کدام است؟
 (۱) شانکرهای قرمز روی فقط ساقه و گاهی آلودگی شاخ و برگ و به بذر هم حمله می‌کند.
 (۲) شانکرهای قرمز روی کوتیلدون و ساقه و گاهی آلودگی شاخ و برگ و به غلاف هم حمله می‌کند.
 (۳) شانکرهای قرمز روی هیپوکوتیل و ساقه و گاهی آلودگی شاخ و برگ و به بذر هرگز حمله نمی‌کند.
 (۴) شانکرهای قرمز فقط روی هیپوکوتیل و گاهی آلودگی شاخ و برگ و به غلاف بذر هرگز حمله نمی‌کند.

- ۸۷- لکه‌های برگی موسوم به چشم‌قورباغه‌ای، به ترتیب، در کدام بیماری دیده می‌شوند و بهترین زمان سم‌پاشی برای آن، کدام است؟
- ۱) Black rot - از ابتدای تشکیل میوه تا برداشت میوه‌ها
 - ۲) Bot rot - از ابتدای تشکیل میوه تا برداشت میوه‌ها
 - ۳) Black rot - از زمان گل‌دهی تا برداشت میوه‌ها
 - ۴) Bot rot - از زمان گل‌دهی تا برداشت میوه‌ها
- ۸۸- عامل بیماری پوسیدگی میوه (Hull rot) در بادام، کدام است؟
- ۱) *Botrytis cinerea*
 - ۲) *Monilinia fructicola*
 - ۳) *Discostroma corticola*
 - ۴) *Colletotrichum acutatum*
- ۸۹- از نظر چرخه زندگی، زنگ گل‌رنج (*Puccinia carthami*) چگونه است؟
- ۱) جورسرایه (اتوئیک) و بلندچرخه که تمامی مراحل روی گل‌رنج تشکیل می‌شود و بذرزاد است.
 - ۲) جورسرایه (اتوئیک) و کوتاه‌چرخه که تمام مراحل آن روی گل‌رنج تشکیل می‌شود و خاکزاد است.
 - ۳) ناجورسرایه (هتروئیک) و بلندچرخه که مراحل ایسیدیومی آن روی فریون تشکیل می‌شود و بذرزاد است.
 - ۴) ناجورسرایه (هتروئیک) و بلندچرخه که مراحل ایسیدیومی آن روی زرشک تشکیل می‌شود و خاکزاد است.
- ۹۰- علائم غیرمعمول بیماری سفیدک پودری ناشی از «*Leveillula taurica*» به چه صورت است و روی کدام گیاه زراعی دانه روغنی دیده می‌شود؟
- ۱) پیچیدگی ساقه و برگ و پوشش سفیدرنگ روی آنها - گل‌رنج
 - ۲) پیچیدگی ساقه و برگ و پوشش سفیدرنگ روی آنها - آفتابگردان
 - ۳) ناصافی پهنک برگ در برخی قسمت‌ها و پوشش سفیدرنگ روی آنها - پنبه
 - ۴) ناصافی پهنک برگ در تمامی قسمت‌ها و پوشش سفیدرنگ روی آنها - سویا
- ۹۱- کدام مورد در خصوص بیماری بلایت فوزاریومی خوشه گندم، درست است؟
- ۱) علائم این بیماری فقط در مرحله گل‌دهی گندم قابل مشاهده است.
 - ۲) عامل بیماری تک‌چرخه‌ای می‌باشد و باعث نوک‌سفیدی خوشه می‌شود.
 - ۳) عامل بیماری به کمک توکسین‌ها تولید شده میزبان را به صورت سیستمیک آلوده می‌کند.
 - ۴) توکسین‌های ایجادشده توسط عامل بیماری، در بیماری‌زایی روی گندم نقش دارند.
- ۹۲- کدام مورد در خصوص بیماری لکه‌نواری جو، درست است؟
- ۱) عامل بیماری تک‌چرخه‌ای است.
 - ۲) آلودگی میزبان به صورت موضعی است.
 - ۳) مرحله جنسی عامل بیماری تا به حال در ایران ناشناخته باقی مانده است.
 - ۴) زمستان‌گذرانی عامل بیماری به صورت میسلیم در جتین بذر صورت می‌گیرد.
- ۹۳- شکافته‌شدن میوه گلابی، پوسیدگی انتهای میوه و کاهش طول خوشه در غلات، به ترتیب، در اثر کمبود کدام عنصر در گیاهان ایجاد می‌شود؟
- ۱) بر - کلسیم - مس
 - ۲) پتاسیم - روی - فسفر
 - ۳) گوگرد - آهن - مولیبدون
 - ۴) منگنز - نیتروژن - منیزیم
- ۹۴- کدام مورد، جزو فاکتورهای بیماری‌زایی فارچ‌های بیمارگر گیاهی محسوب می‌شوند؟
- ۱) پلی‌ساکاریدها - پکتینازها - اسپکتترین‌ها
 - ۲) پلی‌ساکاریدها - گامون‌ها - توکسین‌ها
 - ۳) تنظیم‌کننده‌های رشد - گامون‌ها - کوتیناز
 - ۴) پکتینازها - توکسین‌ها - تنظیم‌کننده‌های رشد

- ۹۵- بذر کدام گیاه انگل، بدون نیاز به محرک خارجی، قادر به جوانه‌زنی است؟
 (۱) *Cuscuta* (۲) *Striga* (۳) *Loranthus* (۴) *Orobanche*
- ۹۶- تبخیر یا شسته‌شدن از گیاه، در بهبود تدریجی علائم مسمومیت گیاهان با کدام آلاینده مؤثر است؟
 (۱) دی‌اکسید گوگرد (۲) دی‌اکسید نیتروژن
 (۳) فلورید هیدروژن (۴) کلرید هیدروژن
- ۹۷- در کدام بیمارگر، آنزیم پکتیناز نقش اساسی در بیماری‌زایی آن دارد؟
 (۱) *Agrobacterium tumefaciens* (۲) *Pectobacterium carotovorum*
 (۳) *Xanthomonas citri* (۴) *Clavibacter michiganensis*
- ۹۸- کدام بیمارگر، خاکزاد است؟
 (۱) *Xylella fastidiosa* (۲) *Pseudomonas syringae*
 (۳) *Xanthomonas arboricola* (۴) *Pectobacterium carotovorum*
- ۹۹- در کدام شرایط اقلیمی، بیماری شانکر باکتریایی میوه‌های هسته‌دار، شیوع بیشتری دارد؟
 (۱) خنک و خشک (۲) خنک و مرطوب (۳) گرم و خشک (۴) گرم و مرطوب
- ۱۰۰- حشرات گرده‌افشان، در انتشار کدام بیماری، نقش مؤثری دارند؟
 (۱) استابورن مرکبات (۲) شانکر باکتریایی مرکبات
 (۳) آتشک درختان میوه دانه‌دار (۴) شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار
- ۱۰۱- عبارت زیر، به کدام جنس باکتریایی تعلق دارد؟
 «گرم منفی، پرگنه‌های زرد برجسته، آزمون $\frac{O}{F}$ منفی، جداسازی شده از بافت برگ»
 (۱) *Erwinia* (۲) *Xanthomonas*
 (۳) *Pseudomonas* (۴) *Pectobacterium*
- ۱۰۲- عامل بیماری پوسیدگی سیاه یا ساق سیاه کلم، کدام است؟
 (۱) *Acidovorax avenae* (۲) *Pseudomonas syringae*
 (۳) *Pectobacterium atrosepticum* (۴) *Xanthomonas compestris* pv. *campestris*
- ۱۰۳- بیماری پوسیدگی حلقوی سیب‌زمینی (Ring Rot)، توسط کدام بیمارگر ایجاد می‌شود؟
 (۱) *Pectobacterium atrosepticum* (۲) *Streptomyces scabies*
 (۳) *Clavibacter sepedonicus* (۴) *Ralstonia solanacearum*
- ۱۰۴- کدام بیمارگر، از طریق بذر منتقل نمی‌شود؟
 (۱) *Clavibacter michiganensis* (۲) *Agrobacterium tumefaciens*
 (۳) *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* (۴) *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*
- ۱۰۵- کدام باکتری، با جنس «*Agrobacterium*»، قرابت ژنتیکی بیشتری دارد؟
 (۱) *Erwinia* (۲) *Rhizobium*
 (۳) *Pseudomonas* (۴) *Streptomyces*

اصول مبارزه و سم‌شناسی در بیماری‌های گیاهی:

- ۱۰۶- مسئولیت اصلی ثبت قارچ‌کش‌های بیولوژیک (زیستی) در ایران، برعهده کدام مورد است؟
 (۱) سازمان حفظ نباتات
 (۲) سازمان محیط زیست
 (۳) مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی
 (۴) مؤسسه تحقیقات بیوتکنولوژی کشاورزی
- ۱۰۷- مؤثرترین قارچ‌کش علیه «Oomycetes» کدام است؟
 (۱) بنومیل
 (۲) تیابندازول
 (۳) کربوکسین
 (۴) متالاکسیل
- ۱۰۸- تری‌فلومیزول، در کنترل کدام بیماری مؤثر است؟
 (۱) لکه آجری بادام
 (۲) بلاست برگ و خوشه برنج
 (۳) سفیدک پودری درختان سیب
 (۴) سفیدک پودری خیار گلخانه‌ای
- ۱۰۹- کدام قارچ‌کش، از لیست سموم مجاز کشور حذف شده است؟
 (۱) پنکونازول
 (۲) تیابندازول
 (۳) کاربوکسین
 (۴) نوآریمول
- ۱۱۰- ترکیب شیمیایی مناسب برای برق‌زدگی نخود، کدام است؟
 (۱) بنومیل - تیابندازول
 (۲) تیرام - کارپروپامید
 (۳) زینب - کاپتان
 (۴) کاربوکسین - کاربندازیم
- ۱۱۱- کدام سم، برای کنترل سفیدک دروغی (بادزدگی) سیب‌زمینی مناسب است؟
 (۱) بنومیل
 (۲) کاراتان
 (۳) هینوزان
 (۴) متالاکسیل مانکوزب
- ۱۱۲- کدام قارچ‌کش، متعلق به گروه بنزیمیدازول‌ها است؟
 (۱) تیوکونازول
 (۲) تیوفانات متیل
 (۳) تری‌سیکلازول
 (۴) تری‌فلوکسی استروبین
- ۱۱۳- در یک لیتر سوسپانسیون به غلظت ۵۰۰ ppm که از یک قارچ‌کش $SC \left(\frac{W}{V}\right)$ ۴۰ تهیه شده است، چه مقدار ماده مؤثر وجود دارد؟
 (۱) ۱ g
 (۲) ۲ g
 (۳) ۲۰۰ mg
 (۴) ۵۰۰ mg
- ۱۱۴- برای کنترل بیماری سفیدک سطحی رز، کدام سم پیشنهاد می‌شود؟
 (۱) دینوکاپ
 (۲) زیرام
 (۳) کاپتان
 (۴) محلول بردو
- ۱۱۵- کدام روش در مدیریت بیماری برق‌زدگی نخود ایرانی، مؤثر است؟
 (۱) آیش و غرقاب
 (۲) تناوب زراعی
 (۳) کاشت دیر هنگام
 (۴) کاشت عمیق
- ۱۱۶- پیش‌آگاهی کدام بیماری، می‌تواند براساس ارزیابی میزان اسپور در هوا انجام گیرد؟
 (۱) آتشک گلایی
 (۲) سفیدک سطحی سیب
 (۳) سفیدک داخلی سیب‌زمینی
 (۴) لکه برگ‌گی سرکوسپورا روی کرفس

- ۱۱۷- کشت ردیف‌هایی از گیاهان قه‌بلند در اطراف مزرعه، در کنترل کدام گروه از ویروس‌ها نقش دارد؟
 (۱) پایا (۲) ناپایا (۳) نیمه‌پایا (۴) تکثیری
- ۱۱۸- تأثیر استفاده از صفحات وینیل (Vinyl) در گلخانه‌ها بر قارچ‌های دو جنس (*Botrytis* و *Alternaria*)، کدام است؟
 (۱) مانع ورود نورهایی با طول موج بیشتر از ۳۹۰ نانومتر می‌شود.
 (۲) مانع تندش اسپور قارچ‌های *Botrytis* و *Alternaria* می‌شود.
 (۳) موجب تقویت بافت گیاهی در مقابل نفوذ قارچ‌ها می‌شود.
 (۴) موجب افزایش جمعیت و فعالیت عوامل آنتاگونیست می‌شود.
- ۱۱۹- کدام تنش در تشدید بیماری ناشی از *Macrophomina phaseolina*، نقش مهم‌تری دارد؟
 (۱) تنش اسیدی بدون خاک (۲) خشکی طولانی
 (۳) سرمای خاک حداقل سه‌روزه (۴) سرمای خاک حداقل ده‌روزه
- ۱۲۰- کشت ارقام دبررس، در کنترل کدام بیماری مؤثر است؟
 (۱) آلترناریوز گوجه‌فرنگی (۲) بلاست برنج
 (۳) سیاهک معمولی ذرت (۴) سیاهک پنهان گندم
- ۱۲۱- سیلیسیم، در کنترل کدام بیماری نقش برجسته‌ای دارد؟
 (۱) بلاست برنج (۲) لکه سیاه شیدر
 (۳) لکه قهوه‌ای کاهو (۴) لکه موجی سیب‌زمینی
- ۱۲۲- کدام بیمارگر، با تناوب یک‌ساله به‌صورت قابل توجهی کاهش می‌یابد؟
Puccinia graminis (۱)
Fusarium oxysporum (۲)
Plasmodiophore brassicae (۳)
Xanthomonas campestris pv. *campestris* (۴)
- ۱۲۳- کدام مورد، آنتی‌بیوتیک ضدقارچی است که به‌وسیله گونه‌ای از تریکودرما تولید می‌شود؟
 (۱) فنازین (۲) کتومین
 (۳) گلیووورین (۴) دی استیل فلوروگلوسینول
- ۱۲۴- آفتاب‌دهی خاک علیه کدام بیمارگرها، نقش مهم‌تری دارد؟
 (۱) پژمردگی فوزاریومی - پوسیدگی فیتوفترایی ریشه
 (۲) پژمردگی ورتیسلیومی - نماتد مولدسیست
 (۳) پوسیدگی ریزوکتونیایی طوقه و ریشه - پوسیدگی پی‌تیومی
 (۴) پوسیدگی سفید ریشه - پوسیدگی فیتوفترایی طوقه در ریشه
- ۱۲۵- کدام روش در مدیریت عوامل بیماری‌زای گیاهی خاک‌زی، نقش مهم‌تری در کاهش اینوکولوم اولیه دارد؟
 (۱) به‌کارگیری ارقام مقاوم (۲) تناوب زراعی
 (۳) کشت مخلوط (۴) سم‌پاشی منظم و به‌موقع
- ۱۲۶- چرا در خاک‌های بازدارنده (suppressive soils)، عوامل بیماری‌زا گسترش کمتری دارند؟
 (۱) عوامل غیرزنده خاک، مانع گسترش بیماری می‌شوند.
 (۲) شرایط رطوبتی و بافت خاک، در گسترش بیماری نقش دارد.
 (۳) ماده غذایی لازم برای آنتاگونیست‌های موجود در خاک فراهم نیست.
 (۴) در این خاک‌ها برخی میکروارگانیسم‌های آنتاگونیست فعال هستند.

- ۱۲۷- استفاده از کودهای ازته، برای کنترل کدام بیماری مؤثرتر است؟
- (۱) پاخوره گندم
(۲) جرب سیب‌زمینی
(۳) لکه موجی گوجه‌فرنگی
(۴) لکه سیاه سیب و گلابی
- ۱۲۸- کدام عامل، در بروز پدیده سرمازدگی (انجماد) درختان، نقش مهم‌تری دارد؟
- (۱) برخی قارچ‌ها
(۲) برخی باکتری‌های گرم مثبت
(۳) برخی باکتری‌های گرم منفی
(۴) برخی باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی
- ۱۲۹- استفاده از کدام کودها، برای کنترل بیماری باکتریایی آتشک گلابی مؤثرتر است؟
- (۱) حاوی سولفات پتاسیم
(۲) حاوی نترات پتاسیم
(۳) حاوی کلسیم
(۴) حاوی گوگرد
- ۱۳۰- کدام اقدام برای کنترل بسیاری از بیماری‌های ویروسی و باکتریایی گیاه سیب‌زمینی، اهمیت ویژه‌ای دارد؟
- (۱) سم‌پاشی مرتب
(۲) شخم عمیق
(۳) بهداشت مزرعه
(۴) برداشت زودهنگام